VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D (1.0 FEB. 1.1)

PCT

REC'D 0 9 FEB 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801121/WO/1		WEITERES VORGE	HEN	slehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002194		Internationales Anmeldeda 04.10.2004	atum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 31.10.2003		
		oder nationale Klassifikation und	IPK			
	C10/08					
Anme MTU	elder J AERO ENGINES GMBH					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 						
2.	Dieser BERICHT umfaßt in	gesamt 5 Blätter einschließlic	h dieses Deckblatts.			
3.	Außordem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen					
(an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesam			andt) insgesamt 3 Blå	ätter; dabei handelt es sich um		
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
	☐ Blätter, die früh Gründen nach /	ere Blätter ersetzen, die aber a uffassung der Behörde eine Å Anmeldung in der ursprünglich	us den in Feld Nr. 1, l nderung enthalten, di eingereichten Fassur	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebener e über den Offenbarungsgehalt der ng hinausgeht.		
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/e nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe A 802 der Verwaltungsvorschriften).				ahl der <i>i</i> des elektronischen Zugebörigen Tabellen enthält <i>l</i> enthalten.		
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☑ Feld Nr. I Grundlag	e des Bescheids				
	☐ Feld Nr. II Priorität					
	Anwend	Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
	☐ Feld Nr. IV Mangelr	de Einheitlichkeit der Erfindung	g	tuttutus alladariashan Tätigkoit		
	und der	e Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit werblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
		te angeführte Unterlagen		•		
	☐ Feld Nr. VII Bestimn	te Mängel der internationalen	Anmeldung			
	☐ Feld Nr. VIII Bestimn	ite Bemerkungen zur internatio				
Da	tum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ıng dieses Berichts		
18	18.08.2005		09.02.2006			
Na be	ame und Postanschrift der mit de eauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bed	iensteter		
-	Europäisches Paten NL-2280 HV Rijswijk Tel +31 70 340 - 20	10 1X:31 651 ebo ui	Patterson, A	THE STATE OF THE S		
1 -	Fax: +31 70 340 - 30	16	Tel. +31 70 340-3421	estation in the second		



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002194

_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts					
-						
1	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	internationale Recherch Veröffentlichung der inte	r Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, ache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ernationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die de Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berich "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibung, Seiten					
	1-5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansprüche, Nr.					
	1-15	eingegangen am 01.09.2005 mit Schreiben vom 31.08.2005				
	Zeichnungen, Blätter					
	1/1 ·	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 					
4.	Auffassung der Behörde über der (Regel 70.2 c)).	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach n Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen				
		tokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :				
;	* Wenn Punkt 4 zutrifft, "ersetzt" versehen werder	können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung				



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002194

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2,3,9,10

Nein: Ansprüche 1,4-8,11-15

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-15 Ja: Ansprüche: 1-15

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/DE2004/002194

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP 1 094 131 A

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand der Ansprüche 1,4-8 und 11-15 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart einen Bauteil für eine Gasturbine, der eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von mehr als 4,5 Gew.% (s. Absatz [0058] und eine Oxidationsschutzschicht aufweist. Zur Bildung der Schutzschicht ist Platin eindiffundiert (s. Absätze [0040], [0041]) und die Diffusionsschicht besteht aus drei Zonen (s. Absatz [0045]) mit jeweiligen Platingehalten von 45 Gew.%, 30-45 Gew.% und 10-25 Gew.%. Wenn die Dicken dieser drei Zonen etwa gleich sind (vergleiche Fig.3), führt dies zu einem maximalen Mittelwert von (45 + 45 + 25) / 3 = 40 Gew.% Platin. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist also aus D1 bekannt. Es wird darauf hingewiesen, dass Anspruch 1 keine Angabe zum Verlauf des Platingehalts enthält, sondern lediglich einen integrierten Anteil.

Die Oxidationsschutzbeschichtung an sich gemäß dem unabhängigen Anspruch 8, sowie das Verfahren zum Herstellen eines Bauteils gemäß dem unabhängigen Anspruch 13 sind ebenfalls aus D1 bekannt.

Der Gegenstand der abhängigen Ansprüche 4-7,11,12,14 und 15 wird ebenfalls durch D1 offenbart.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand Ansprüche 1-15 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) beruht.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002194

Da der Gegenstand der Ansprüche 1, 4-8 und 11-15 nicht neu ist, kann er ebenfalls keine erfinderische Tätigkeit aufweisen.

Die abhängigen Ansprüche 2,3,8 und 9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen. Die Angaben des Platingehalts in diesen Ansprüchen unterscheiden sich nur geringfügig von den in D1 offenbarten Werten. Weiterhin ist der Begriff "Substratbereich" in den Ansprüchen nicht genau definiert.

Time 1:51/08/2005 11:57 DE0402194

31-08-2005

1

Patentansprüche

- Bauteil mit einem Substratbereich als Oxidationsschutzschicht, 1. insbesondere Bauteil einer Gasturbine, mit einer Substratoberfläche (13) und einer Substratzusammensetzung des Bauteils (10), und mit einem im Bereich der Substratoberfläche (13) des Bauteils durch Eindiffundleren mindestens eines Metalls ausgebildeten Substratbereich, wobei das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von größer als 4,5 Gew.-% aufweist, und in die Substratoberfläche (13) des Bauteils (10) zur Bildung des Substratbereichs. Platin eindiffundiert ist, dadurch gekennzelchnet, dass der integrierte Anteil an Platin (Pt) in dem Substratbereich zwischen 5 und 40 Gew.-% beträgt.
- 2. Bauteil nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass der integrierte Anteil an Platin (Pt) in dem Substratbereich zwischen 5 und 30 Gew.-% beträgt.
- Bauteil nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der 3. integrierte Anteil an Platin in dem Substratbereich zwischen 5 und 17,99 Gew.-% beträgt.
- Bauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch 4. gekennzeichnet, dass der Anteil an Aluminium in dem Substratbereich durch die Substratzusammensetzung bestimmt ist.
- Bauteil nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 3, dadurch 5. gekennzeichnet, dass das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von maximal 10 Gew.-% aufweist.

P801121/WO/1

2

- 6. Bauteil nach einem oder mehreren der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Bauteil (10) als Gasturbinenbauteil, insbesondere als Bauteil eines Flugtriebwerks, ausgebildet ist.
- 7. Bauteil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Bauteil (10) als Schaufel einer Gasturbine, insbesondere eines Flugtriebwerks, ausgebildet ist.
- 8. Oxidationsschutzbeschichtung für ein Bauteil, insbesondere ein Gasturbinenbauteil, wobei das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung aufweist, und wobei die Beschichtung durch Eindiffundieren mindestens eines Metalls in eine Substratoberfläche (13) des Bauteils (10) gebildet ist und hierdurch einen Substratbereich des Bauteils bildet, wobei das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von größer als 4,5 Gew.-% aufweist, und in die Substratoberfläche (13) des Bauteils (10) zur Bildung des Substratbereichs Platin eindiffundiert ist, dadurch gekennzeichnet, dass der integrierte Anteil an Platin in dem Substratbereich zwischen 5 und 40 Gew.-% beträgt.
- Beschichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der integrierte Anteil an Platin in dem Substratbereich zwischen 5 und 30 Gew.-% beträgt.
- 10. Beschichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass der integrierte Anteil an Platin in dem Substratbereich zwischen 5 und 17,99 Gew.-% beträgt.
- 11. Beschichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der Anteil an Aluminium in dem Substratbereich durch die Substratzusammensetzung bestimmt ist.
- 12. Beschichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzelchnet, dass das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung

49:11 9007/80/[8:11a7:14lln DE0402194

P801121/WO/1

3

auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von maximal 10 Gew.-% aufweist.

- Oxidationsschutzschicht, durch Bereitstellen eines Bauteils (10) mit einer Substratoberfläche (13) und einer Substratzusammensetzung, wobei das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von größer als 4,5 Gew.-% aufweist, sowie anschließendem Eindiffundieren von Platin in die Substratoberfläche (13) des Bauteils (10), dadurch gekennzeichnet, dass das Eindiffundieren derart durchgeführt wird, dass der integrierte Anteil an Platin in dem Substratobereich zwischen 5 und 40 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 5 und 30 Gew.-%, beträgt.
- 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass als Bauteil ein Gasturbinenbauteil, insbesondere eine Schaufel eines Flugtriebwerks, bereitgestellt wird.
- 15. Verfahren nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass das Bauteil (10) eine Substratzusammensetzung auf Nickelbasis mit einem Aluminiumanteil von maximal 10 Gew.-% aufweist.